

Work Order ID 155149***155149***

Page 1

Monday, January 09, 2017 11:32:29 AM

Item ID: 650.0401 Accept ***N900040100*** Setup Start ***NS1***
Revision ID: Stop ***NS2***
Item Name: PUREair Fairing Assembly
Start Date: 2/1/2017 Start Qty: 1.00 ***1*** Cust Item ID:
Required Date: 3/1/2017 Req'd Qty: 1.00 ***1*** Customer:
Reference:

Approvals: Process Plan: DAS 21 9-89 Date: JAN 09 2017 Tooling: _____ Date: _____ Run Start ***NR1***
QC: _____ Date: _____ SPC (Y/N): _____ Date: _____ Stop ***NR2***

Sequence ID/ Work Center ID	Operation Description	Set Up/ Run Hours	Tool ID	Tool #	Plan Code	Accept Qty	Reject Qty	Reject Number	Insp. Stamp
Draw Nbr	Revision Nbr								
650.0400	<u>A</u>								
110	PURCHASING	0.00							
110									
Purchasing	Memo	0.00							
Purchasing	Issue P/O: <u>34969</u>								
	Description: 650.0401								
	Supplier: FDC								
	Certification of Conformity and process sheet from FDC is required.								
120	Receive & Inspect for Damage & Mat'l Certs	0.00							
120									
Packaging	Memo	0.00							
Packaging	Ensure Certificate of Conformity & Process Sheet are attached								

DQA: _____ Date: _____

WORK ORDER NON-CONFORMANCE / UPDATE



QA Closed: _____ Date: _____

Work Order update only ☐

Work Order: _____ Part No. _____ NCR No. _____		DISPOSITION Rework ☐ Scrap ☐ Use-as-is ☐ Suspected Unapproved ☐		AGAINST DEPARTMENT/PROCESS <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="width:15%;">Skid-tube ☐</td> <td style="width:15%;">Cross tube ☐</td> <td style="width:15%;">Water Jet ☐</td> <td style="width:15%;">Engineering ☐</td> </tr> <tr> <td>Machining ☐</td> <td>Small Fab ☐</td> <td>Prod. Eng. Coord. ☐</td> <td>Quality ☐</td> </tr> <tr> <td>Thermoforming ☐</td> <td>Finishing ☐</td> <td>Rec/Store/Packaging ☐</td> <td>Other ☐</td> </tr> <tr> <td>Large Fab ☐</td> <td>Composite ☐</td> <td>Supplier ☐</td> <td></td> </tr> </table>						Skid-tube ☐	Cross tube ☐	Water Jet ☐	Engineering ☐	Machining ☐	Small Fab ☐	Prod. Eng. Coord. ☐	Quality ☐	Thermoforming ☐	Finishing ☐	Rec/Store/Packaging ☐	Other ☐	Large Fab ☐	Composite ☐	Supplier ☐	
Skid-tube ☐	Cross tube ☐	Water Jet ☐	Engineering ☐																						
Machining ☐	Small Fab ☐	Prod. Eng. Coord. ☐	Quality ☐																						
Thermoforming ☐	Finishing ☐	Rec/Store/Packaging ☐	Other ☐																						
Large Fab ☐	Composite ☐	Supplier ☐																							
Date :		Step #:		QTY Effective :			MRB (QSI042) Approval																		
Description Work Order Deviation				Disposition				Completed By																	
088 20 040								Lead hand / Supervisor Approval Verification																	
								QC / QA Coordinator Approval																	
Root Cause		FAULT CATEGORY																							
Environment ☐	No Re-verification ☐	Pressure/Forced ☐	Temperature/Cure ☐	Power Loss/Surge ☐	Positioned Wrong ☐																				
Design ☐	Operator ☐	Bending ☐	Set-up ☐	Folio/Program ☐	Outside Dimensions ☐																				
Doc/Data ☐	Offset/Setup ☐	Centre Not Concentric ☐	BOM/Route ☐	Grain ☐	Over/Under tolerance ☐																				
Equip/Tooling ☐	Supplier ☐	Cracks ☐	Broken/Damage/Defect ☐	Weld ☐	Part Incorrect ☐																				
Handling/Pre ☐	Training ☐	Crimp/Kink/Ripple/Wave ☐	Inspection Incomplete/Unqualified ☐	Wrong Stock Pulled ☐	Part Lost/Missing ☐																				
Material ☐	Use for Testing ☐	Cuffs ☐	Contamination ☐	Out of Sequence ☐	Part Moved ☐																				
Internal Transport ☐	Poor Information ☐	Crushing ☐	Countersink ☐	Off-set ☐	Drawing ☐																				
Tribal Knowledge ☐	Rushing ☐	Heat Treat ☐	Cut Too Short ☐	Mislabeled ☐	Finish ☐																				
LOA ☐	Product Improvement ☐	Wave/Twist in Tube ☐	Instructions Incomplete/Unclear ☐	Fit/Function ☐	Misread ☐																				
Substation ☐	Process Improvement ☐	Marks/Chatter ☐	Drill Holes ☐	Misaligned/off center ☐	Turning Sequence ☐																				
Past Expiry Date ☐	Manufacturing Process ☐	OTHER : _____																							
Misidentified ☐	Past Due ☐																								

Work Order ID 155149

Monday, January 09, 2017 11:32:29 AM

155149

Page 2

Item ID: 650.0401 Accept ***N900040100*** Setup Start ***NS1***
Revision ID: Stop ***NS2***
Item Name: PUREair Fairing Assembly
Start Date: 2/1/2017 Start Qty: 1.00 ***1*** Cust Item ID:
Required Date: 3/1/2017 Req'd Qty: 1.00 ***1*** Customer:
Reference:

Approvals: Process Plan: _____ Date: _____ Tooling: _____ Date: _____ Run Start ***NR1***
QC: _____ Date: _____ SPC (Y/N): _____ Date: _____ Stop ***NR2***

Sequence ID/ Work Center ID	Operation Description	Set Up/ Run Hours	Tool ID	Tool #	Plan Code	Accept Qty	Reject Qty	Reject Number	Insp. Stamp
130	QC6- Inspect dimensions to drawing	0.00							
130									
QC	Memo	0.00							
Quality Control	Inspect as per Dwg 650.0401 Audit process sheet.								
140	Identify as per dwg & Stock Location: _____	0.00							
140									
Packaging	Memo	0.00							
Packaging									
150	QC21- Final Inspection - Work Order Release	0.00							
150									
QC	Memo	0.02							
Quality Control									

DAS 9 9-89
17.04.13
DAS 28 9-89
APR 19 2017
17/4/20
DAS 21 9-89
APR 19 2017

DQA: _____ Date: _____



WORK ORDER NON-CONFORMANCE / UPDATE

QA Closed: _____ Date: _____

Work Order update only ☐

Work Order: _____ Part No. _____ NCR No. _____		DISPOSITION Rework ☐ Scrap ☐ Use-as-is ☐ Suspected Unapproved ☐		AGAINST DEPARTMENT/PROCESS Skid-tube ☐ Machining ☐ Thermoforming ☐ Large Fab ☐ Cross tube ☐ Small Fab ☐ Finishing ☐ Composite ☐ Water Jet ☐ Prod. Eng. Coord. ☐ Rec/Store/Packaging ☐ Supplier ☐ Engineering ☐ Quality ☐ Other ☐					
Date :		Step #:		QTY Effective :			MRB (QSI042) Approval		
Description Work Order Deviation				Disposition				Completed By	
Root Cause				FAULT CATEGORY					
Environment ☐	No Re-verification ☐	Pressure/Forced ☐	Temperature/Cure ☐	Power Loss/Surge ☐	Positioned Wrong ☐				
Design ☐	Operator ☐	Bending ☐	Set-up ☐	Folio/Program ☐	Outside Dimensions ☐				
Doc/Data ☐	Offset/Setup ☐	Centre Not Concentric ☐	BOM/Route ☐	Grain ☐	Over/Under tolerance ☐				
Equip/Tooling ☐	Supplier ☐	Cracks ☐	Broken/Damage/Defect ☐	Weld ☐	Part Incorrect ☐				
Handling/Pre ☐	Training ☐	Crimp/Kink/Ripple/Wave ☐	Inspection Incomplete/Unqualified ☐	Wrong Stock Pulled ☐	Part Lost/Missing ☐				
Material ☐	Use for Testing ☐	Cuffs ☐	Contamination ☐	Out of Sequence ☐	Part Moved ☐				
Internal Transport ☐	Poor Information ☐	Crushing ☐	Countersink ☐	Off-set ☐	Drawing ☐				
Tribal Knowledge ☐	Rushing ☐	Heat Treat ☐	Cut Too Short ☐	Mislabeled ☐	Finish ☐				
LOA ☐	Product Improvement ☐	Wave/Twist in Tube ☐	Instructions Incomplete/Unclear ☐	Fit/Function ☐	Misread ☐				
Substation ☐	Process Improvement ☐	Marks/Chatter ☐	Drill Holes ☐	Misaligned/off center ☐	Turning Sequence ☐				
Past Expiry Date ☐	Manufacturing Process ☐	OTHER : _____							
Misidentified ☐	Past Due ☐								

Picklist Print

Monday, January 09, 2017 11:32:33 AM

Page 1

Work Order ID: 155149

155149

Parent Item: 650.0401

650 0401

Parent Item Name: PUREair Fairing Assembly

Start Date: 2/1/2017

Required Date: 3/1/2017

Start Qty: 1.00

Required Qty: 1.00

Comments:

Component Item ID/ Item Name	Replacement Item ID	Mfg/ Purch	Bin Item	Primary Location	Last Location	Route Seq ID	Unit of Measure	Qty on Hand	Qty per Kit	Total Qty	Qty Issued	Date Issued	Status
650.0401P *650 0401P* AS350 Eaps Fairing Assembly		Purchased			No		Each	0.0000		1			
										**	1 X Sp7-4-10		

DQA: _____ Date: _____



WORK ORDER NON-CONFORMANCE / UPDATE

QA Closed: _____ Date: _____

Work Order update only ☐

Work Order: _____ Part No. _____ NCR No. _____		DISPOSITION Rework ☐ Scrap ☐ Use-as-is ☐ Suspected Unapproved ☐		AGAINST DEPARTMENT/PROCESS Skid-tube ☐ Machining ☐ Thermoforming ☐ Large Fab ☐ Cross tube ☐ Small Fab ☐ Finishing ☐ Composite ☐ Water Jet ☐ Prod. Eng. Coord. ☐ Rec/Store/Packaging ☐ Supplier ☐ Engineering ☐ Quality ☐ Other ☐					
Date : _____		Step #: _____		QTY Effective : _____			MRB (QSI042) Approval		
Description Work Order Deviation				Disposition				Completed By	
								Lead hand / Supervisor Approval Verification	
								QC / QA Coordinator Approval	
Root Cause		FAULT CATEGORY							
Environment ☐	No Re-verification ☐	Pressure/Forced ☐	Temperature/Cure ☐	Power Loss/Surge ☐	Positioned Wrong ☐				
Design ☐	Operator ☐	Bending ☐	Set-up ☐	Folio/Program ☐	Outside Dimensions ☐				
Doc/Data ☐	Offset/Setup ☐	Centre Not Concentric ☐	BOM/Route ☐	Grain ☐	Over/Under tolerance ☐				
Equip/Tooling ☐	Supplier ☐	Cracks ☐	Broken/Damage/Defect ☐	Weld ☐	Part Incorrect ☐				
Handling/Pre ☐	Training ☐	Crimp/Kink/Ripple/Wave ☐	Inspection Incomplete/Unqualified ☐	Wrong Stock Pulled ☐	Part Lost/Missing ☐				
Material ☐	Use for Testing ☐	Cuffs ☐	Contamination ☐	Out of Sequence ☐	Part Moved ☐				
Internal Transport ☐	Poor Information ☐	Crushing ☐	Countersink ☐	Off-set ☐	Drawing ☐				
Tribal Knowledge ☐	Rushing ☐	Heat Treat ☐	Cut Too Short ☐	Mislabeled ☐	Finish ☐				
LOA ☐	Product Improvement ☐	Wave/Twist in Tube ☐	Instructions Incomplete/Unclear ☐	Fit/Function ☐	Misread ☐				
Substation ☐	Process Improvement ☐	Marks/Chatter ☐	Drill Holes ☐	Misaligned/off center ☐	Turning Sequence ☐				
Past Expiry Date ☐	Manufacturing Process ☐	OTHER : _____							
Misidentified ☐	Past Due ☐								



APICAL INDUSTRIES, INC.
dba DART AEROSPACE

TRANSACTION CODES (TC):
A-ADD C-CREATE
R-REVISE D-DELETE

ENGINEERING CHANGE NOTICE NO.

04939

SHEET 1 OF 1

DWG NO. 650.0400

REV: C

PREPARED BY J. SOTO

DATE: 04/28/2015

EFFECT ON DWG
☒ INC. ☐ UNINC.

DWG TITLE: AS350 EAPS FAIRING ASSY

APPROVED BY:

ENGR

MFG

QC

EFF. NEXT ORDER

REASON: REVISED F/N 4, 5, 6, & 9 FROM IMPERIAL TO METRIC.

SHOP COPY
RETURN TO
ENGINEERING
UNCONTROLLED COPY
SUBJECT TO AMENDMENT
WITHOUT NOTICE
WORK ORDER

NO. 155149 HLT
1701-09

9	R	601.3803	2	SCREW	LN9038-05-16	
6	R	601.3802	14	CLICK BOND, NUTPLATE	CB6014CR5M-1P	
5	R	601.3801	12	SCREW	LN9038-05-14	
4	R	601.3800	14	WASHER	BS4320-A5	
F/N	TC	PART NUMBER	.0401			
		QTY		DESCRIPTION	MATERIAL	SPECIFICATION

DOCUMENTS EFFECTED:

☐ PATTERN ☐ MDL ☒ INSTALL INSTRUCTIONS ☒ ICA ☐ FMS ☒ BOM

CHANGE CATEGORY

☐ MAJOR ☒ MINOR

DER REVIEW REQUIRED

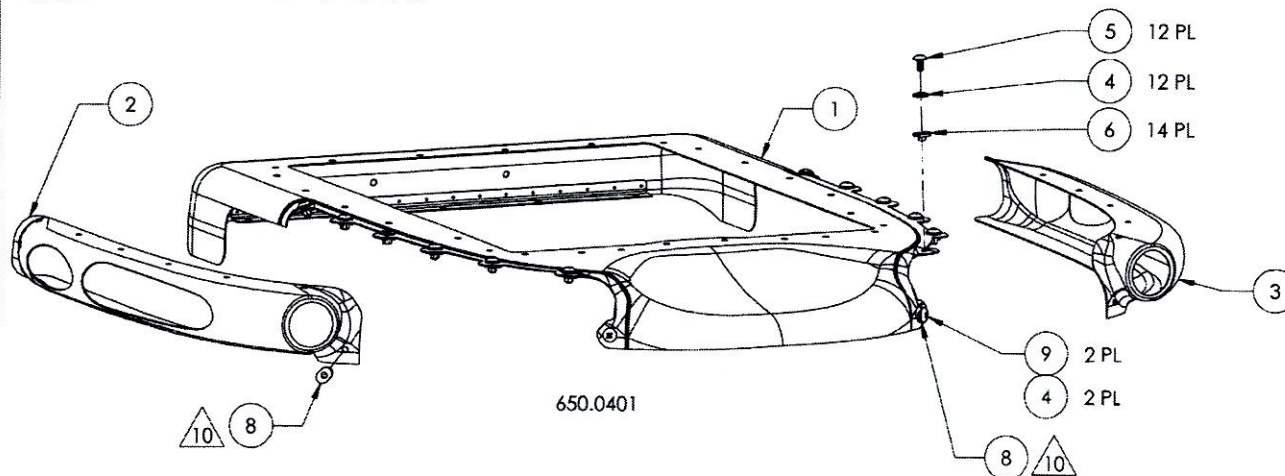
☐ YES ☒ NO

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF APICAL INDUSTRIES. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF APICAL INDUSTRIES IS PROHIBITED.

NOTES:

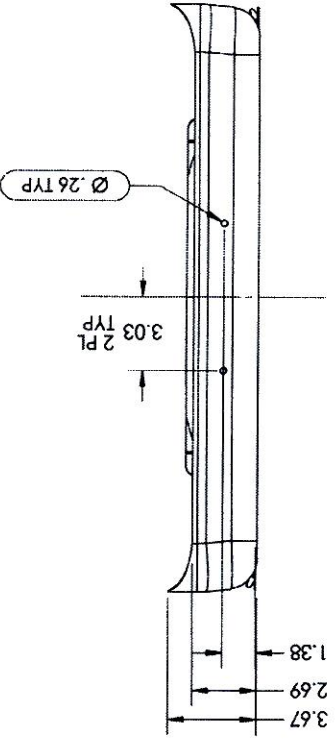
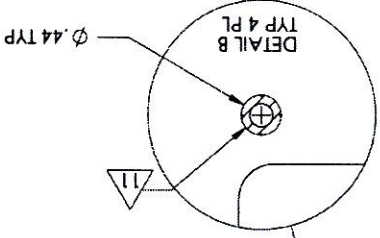
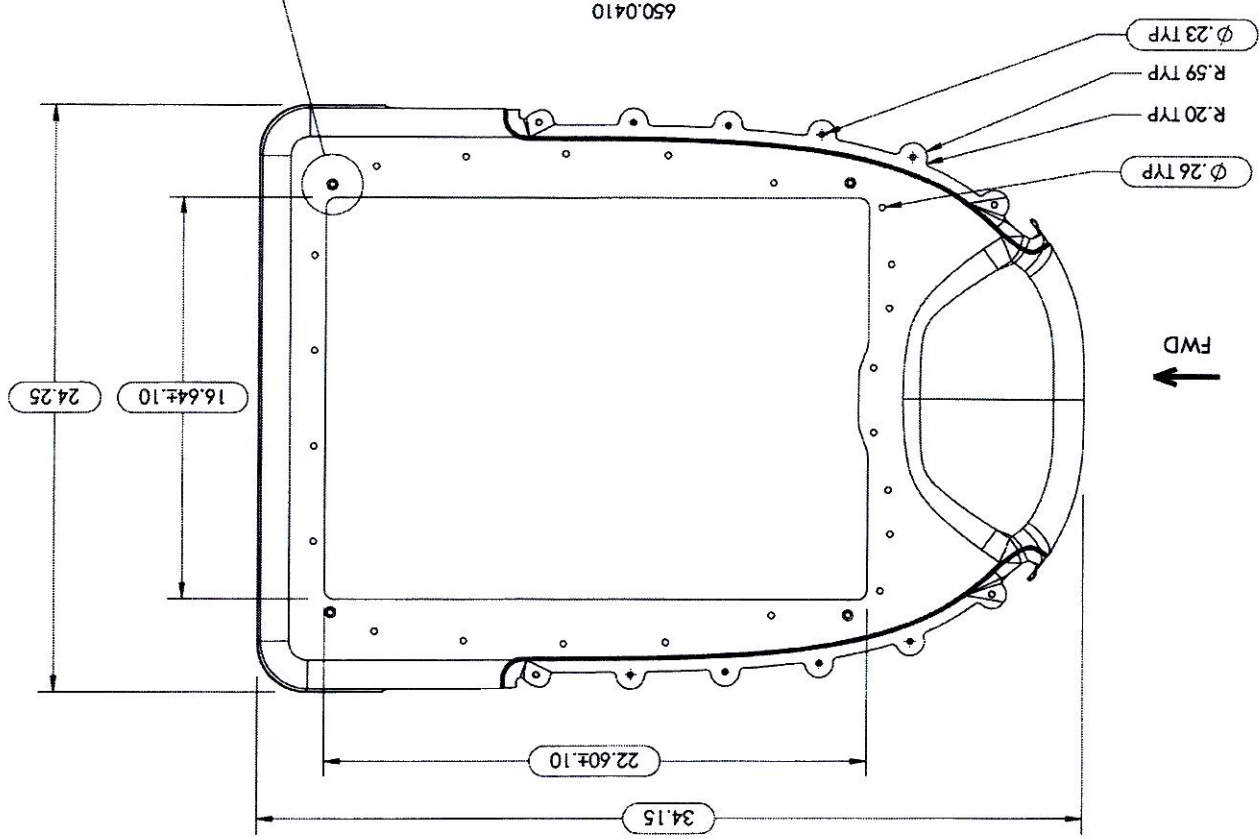
1. IDENTIFY IAW MPP 120
2. MANUFACTURE IAW MPP 145
3. PART DIMENSIONS CONTROLLED BY 3D CAD MODEL
F/N 1 CONTROLLED BY "650.0410 FAIRING.SLDPRT", LAST MODIFIED: 7/24/13
F/N 2 CONTROLLED BY "650.0411 RIGHT EJECTOR COVER.SLDPRT", LAST MODIFIED: 7/24/13
F/N 3 CONTROLLED BY "650.0412 LEFT EJECTOR COVER.SLDPRT", LAST MODIFIED: 7/17/13
4. MATERIAL: GREY EPOXY SURFACE VEIL (AX-2140-50")
5. MATERIAL: COPPER LIGHTNING STRIKE PROTECTION 3CU-125A (05-02632)
6. MATERIAL: CARBON FIBER PREPREG
CARBON FIBER: ALDILA PREPREG SYSTEM 3K 2X2-FR250B-204/40-50"
7. CURE TEMPERATURE: 260°F FOR 4 HOURS, SEE DRAWING DETAILS ON SHEET 3 FOR LAYUP SCHEDULE
8. PRIME IAW MIL-PRF-85582, 5 MIL MAX. MASK NUTPLATE THREADS
9. MATERIAL: POLYCARBONATE
10. ATTACH F/N 8 TO F/N 2 OR 3 USING PLASTIC WELDER FROM VENDOR DEVCON
11. APPLY MASKING PRIOR TO PRIMING

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
NAC	INITIAL RELEASE	07/25/13	J. DARNIER
A	INCORPORATED ECH 04012	11/27/13	P. BRAVO
B	INCORPORATED ECH 04010	12/17/13	P. BRAVO
C	INCORPORATED ECH 04011	04/18/14	P. BRAVO
D	INCORPORATED ECH 04013	04/28/15	P. BRAVO



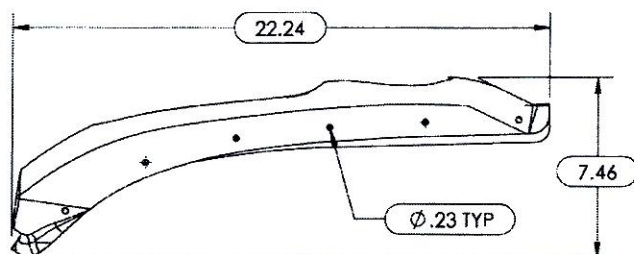
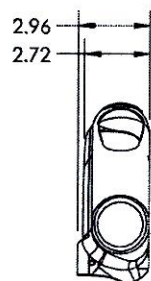
1	12				
1	11				
2	9	601.3803	SCREW	LN9038-05-16	
2	8	650.0415	SPACER		△ △
14	6	601.3802	CLICK BOND, NUTPLATE	C86014CR5M-1P	
12	5	601.3801	SCREW	LN9038-05-14	
14	4	601.3800	WASHER	B54320-A5	
1	3	650.0412	LEFT EJECTOR COVER		△ △ △
1	2	650.0411	RIGHT EJECTOR COVER		△ △ △
1	1	650.0410	FAIRING		△ △ △
1	1	650.0401	AS350 EAPS FAIRING ASSY		△ △ △
0401	F/N	P/N	DESCRIPTION	MAT'L	SPEC.
QTY		PARTS LIST			
NEXT ASSY (S)		APICAL INDUSTRIES			
		2608 TEMPLE HEIGHTS DR.			
		OCEANSIDE, CA. 92056-3512 (760)724-5300			
		AS350 EAPS FAIRING ASSY			
		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
		DIMENSIONS ARE IN INCHES			
		TOLERANCES ARE:			
		2 PLACE DECIMALS ±.010			
		ANGLES ±.5°			
		SIZE CAGE CODE		DWG. NO.	
		8 07M26		650.0400	
		SCALE NONE		REV D	
				SHEET 1 OF 4	

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
APICAL INDUSTRIES. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT
THE WRITTEN PERMISSION OF APICAL INDUSTRIES IS PROHIBITED.

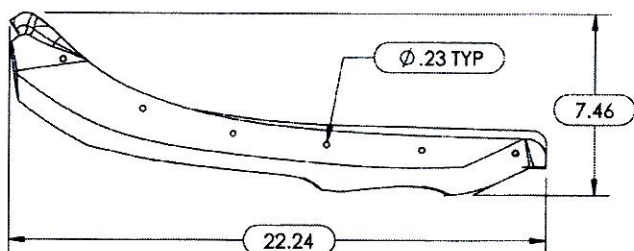
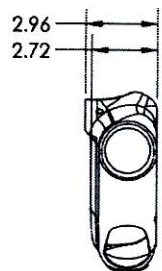


DATE: 07/16/13	DESIGNED BY: J. GARDNER	APICAL INDUSTRIES
CHECKED BY: J. GARDNER	DRAWN BY: J. GARDNER	2608 TEMPLE HEIGHTS DR.
APPROVED BY: J. GARDNER	DESIGNED BY: J. GARDNER	OCEANSIDE, CA 92056-3512 (760) 724-5300
SCALE: NONE	SIZE: 1/8" = 1'-0"	AS350 EAPS FAIRING ASSY
SHEET: 2 OF 4	REV: D	650.0410

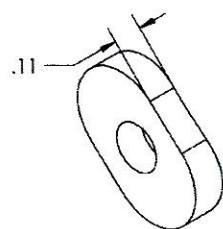
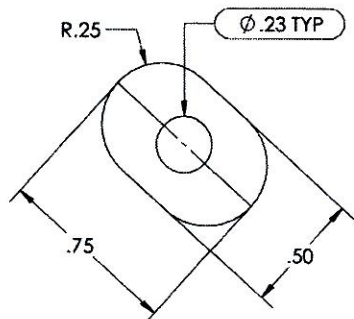
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF APICAL INDUSTRIES. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF APICAL INDUSTRIES IS PROHIBITED.



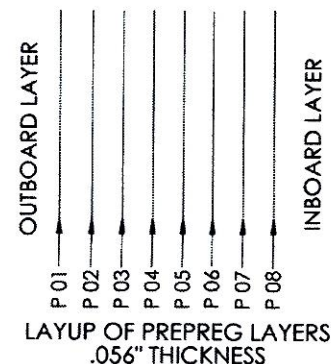
650.0411



650.0412



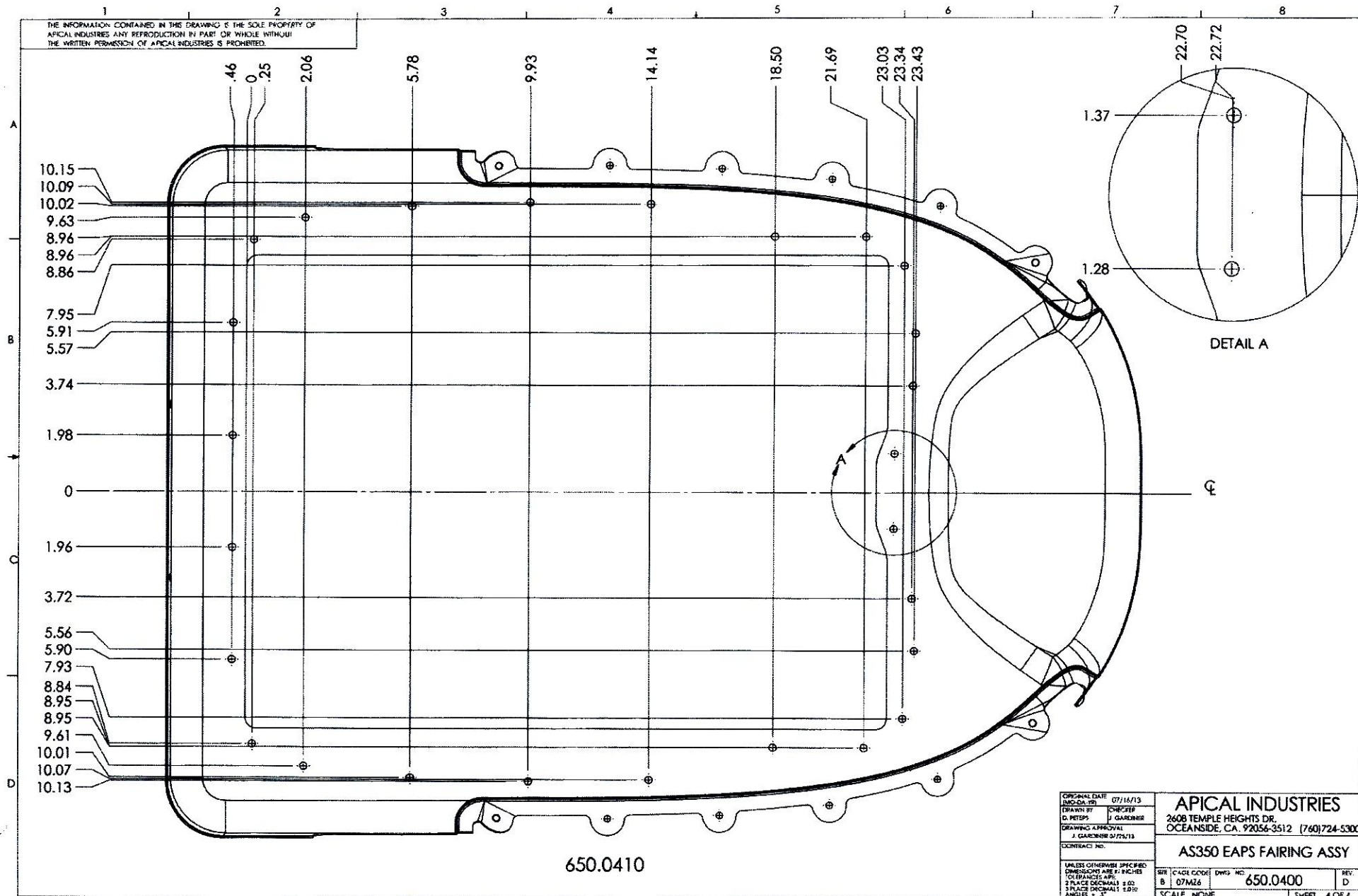
650.0415



LAMINATE 1 - .056" (6 LAYERS CARBON FIBER)			
PLY	WARP ANGLE	MATERIAL	THICKNESS
01	NA	△	.004"
02	NA	△	.004"-.012"
03	0	△	.008"-.010" PER LAYER
04	90	△	
05	0	△	
06	90	△	
07	0	△	
08	90	△	

ORIGINAL DATE: 07/16/13		APICAL INDUSTRIES	
DRAWN BY: SCHUELER		2608 TEMPLE HEIGHTS DR.	
D. PETERS		OCEANSIDE, CA. 92056-3512 (760)724-5300	
DRAWING APPROVAL: J. GARDNER		AS350 EAPS FAIRING ASSY	
DATE: 07/22/13		REV: D	
SCALE: NONE		SHEET 3 OF 4	

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF APICAL INDUSTRIES. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF APICAL INDUSTRIES IS PROHIBITED.



650.0410

ORIGINAL DATE 07/16/13		APICAL INDUSTRIES	
DRAWN BY CHESTER		2608 TEMPLE HEIGHTS DR.	
D. PETERS		OCEANSIDE, CA. 92056-3512 (760)724-5300	
DRAWING APPROVAL J. GARDNER		AS350 EAPS FAIRING ASSY	
CONTRACT NO. 07/16/13		REV. D	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		SCALE NONE	
DIMENSIONS ARE IN INCHES		SHEET 4 OF 4	
TOLERANCES ARE:			
2 PLACE DECIMALS ± .02			
3 PLACE DECIMALS ± .010			
ANGLES ± .5°			



Dart Aerospace Ltd.
1270 Aberdeen Street
Hawkesbury, ON K6A 1K7
Tel: 613 632 9577
Fax: 613 632 1053

PURCHASE ORDER

Purchase Order ID **PO34969**

Purchase Order Date 1/17/2017

PO Print Date 1/26/2017

Page Number 1 of 5

Order From :

VU-FDC001

FDC COMPOSITES INC.
45 CHEMIN DE L'AEROPORT
LOCAL 26
ST. JEAN SUR RICHELIEU, QUEBEC J3B 7B5

Ship To : DART AEROSPACE LTD

1270 ABERDEEN
HAWKESBURY, ON K6A 1K7
CANADA

E-MAILED
JAN 27 2017

Contact Name

Vendor Phone 450-357-1344 Ext 303

Ship To Contact

Ship To Phone

Ship Via:

Ship Acct:

Buyer

Chantal Lavoie

Customer POID

Customer Tax #

10127-2607

Terms

Net 30

Currency

USD

FOB

Destination-Collect

Line Nbr	Reference Vendor Part Number Line Comments Delivery Comments	Description/ Mfg ID	Req Date/ Taxable Promise Date	CD	Req Qty/ Unit of Measure	PO Unit Price	Extended Price
1	650.0401P AS PER DWG 650.0401 REV. D B155148	AS350 Eaps Fairing Assembly	3/1/2017 No 3/1/2017		1.00 Each	\$2,270.00	\$2,270.00
Line Total:						\$2,270.00	\$2,270.00
2	650.0401P AS PER DWG 650.0401 REV. D B155148	AS350 Eaps Fairing Assembly	3/1/2017 No 3/1/2017		1.00 Each	\$2,270.00	\$2,270.00
Line Total:						\$2,270.00	\$2,270.00

AS PER DWG 650.0401 REV. D
B155148

DAS
9
9-89

801740
JAN 26 / 2017

PO Instructions: NOTE: NO BILLING PRIOR TO SHIPPING

Note:

1/26/2017

FDC Composites inc.
45, Chemin de L'Aéroport
Local 26
Saint-Jean-sur-Richelieu (QC)
J3B 7B5
Tel.: 450 357-1344

Shipping Order

07/04/2017

Order : 5831
Reference : PO #34969/1-10
Ship : FOB USINE FDC PLANT

Customer: DART US

Dart Aerospace Ltd.
1270 Aberdeen Street
Hawkesbury, ON
K6A 1K7

Ship To
Dart Aerospace Ltd
1270 Aberdeen Street
Hawkesbury, ON
K6A 1K7
Tel.: 1 613 632-9577

Item No.	Description	Qty	Qty. Delivere	B/O Qty
650.0401P	AS350 Eaps Fairing Assembly PO item: 34969/1 Lot: 2017-03-07 Lot: 2017-03-06 Lot: 2017-03-06 FDC ID: DAE009-020 FDC ID: DAE010-020 FDC ID: DAE011-020 As per DWG 650.0401 Rev D B155148	1		
650.0401P	AS350 Eaps Fairing Assembly PO item: 34969/2 Lot: 2017-03-10 Lot: 2017-03-09 Lot: 2017-03-09 FDC ID: DAE009-021 ✓ FDC ID: DAE010-021 ✓ FDC ID: DAE011-021 ✓ As per DWG 650.0401 Rev D B155149	1		
650.0401P	AS350 Eaps Fairing Assembly PO item: 34969/3 Lot: 2017-03-17 Lot: 2017-03-20 Lot: 2017-03-20 FDC ID: DAE009-022 FDC ID: DAE010-022 FDC ID: DAE011-022 As per DWG 650.0401 Rev D	1		

*** Continued on Next Page ***



©The information in this document is FDC (Flight Dynamics Corp.) Proprietary Information and is disclosed in confidence. If you are not the intended recipient you are hereby notified that any disclosure, copying, distribution or use of any of the information contained in or attached to this transmission is STRICTLY PROHIBITED.

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Customer Name: Dart Aerospace.

Customer P/O Number: 34969

Revision: NC

<u>PO Item</u>	<u>Qty</u>	<u>Part number ID</u>	<u>Description</u>	<u>Dwg number Assy</u>	<u>FDC ID</u>	<u>Lot</u>
1	1	650.0401P	AS350 Eaps Fairing Assembly	650.0400 Rev D	DAE009-020 DAE010-020 DAE011-020	2017-03-07 2017-03-06 2017-03-06
2	1	650.0401P	AS350 Eaps Fairing assembly	650.0400 Rev.D	DAE009-021 DAE010-021 DAE011-021	2017-03-10 2017-03-09 2017-03-09
3	1	650.0401P	AS350 Eaps Fairing assembly	650.0400 Rev D	DAE009-022 DAE010-022 DAE011-022	2017-03-17 2017-03-20 2017-03-20
4	1	650.0401P	AS350 Eaps Fairing assembly	650.0400 Rev D	DAE009-023 DAE010-023 DAE011-023	2017-03-21 2017-03-22 2017-03-21
5	1	650.0401P	AS350 Eaps Fairing assembly	650.0400 Rev D	DAE009-024 DAE010-024 DAE011-024	2017-03-22 2017-03-27 2017-03-23

I hereby certify that the workmanship, material and the processes used in the manufacture of the above part(s) supplied are in accordance with the requirements of the applicable Purchase Order.

Signature: Marjorie G.
Marjorie Geoffrion, Quality Inspector

Date: 2017-04-07



# LOT	201704-06
# SÉRIE(ID)	DAE008-1001

Nom de Gamme :	EAPS ASSY
# de Gamme (et rev.) :	DAE008 Rev. A
# dessin et nom pièce :	650.0400 REV. D EAPS FAIRING ASSY

Fiche suiveuse

PLAGE (ETAPES)	DESCRIPTION	DATE DE RÉVISION
[10-40]	PRÉPARATION Ébavurer et nettoyer les pièces	#30 6 AVR. 2017
[50-150]	ASSEMBLAGE Installer les clicks bond et pré-assemblage	#30 6 AVR. 2017
[160-180]	ENTREPOSAGE Emballage et expédition	201704-06

Gamme préparée par :	Jules Fournier
Gamme vérifiée par :	Karim Malihy
Gamme approuvée par :	Carl Béliveau
Date d'émission :	2016-11-24

Gamme révisé préparée par :	Pascal Séguin
Gamme révisé vérifiée par :	Karim Malihy
Gamme révisé approuvée par :	Michel Morin
Date de révision :	2017-02-07

Informations à remplir :
Cases grises pâles

Inspection :

Approbation Qualité
Avant de produire le CofC, toutes les étapes et les
informations requises des gammes subséquentes reliées à
ce produit ont été complétées et remplies



Matériel, outillage et équipement auxiliaire

Colle click bond	20162665-01-01	2017-07-11	EXP689	CB250-50 ACRYLIC
Click bond, Nutplates (14x)	20114281-01-01D	N/A	COM056	CB6014CR5M-1P
Washer (14x)	112596301	N/A	COM057	BS4320-A5
Vis (12x)	580772	N/A	COM058	LN9038-05-14
Vis (2x)	397973-0000	N/A	COM059	LN9038-05-16
Primer aero	112205	2017-09-30	GEL855	Primer GN44098

Sous-ensembles utilisés

650.0410	Fairing	DAE009- 021	2017-03-10
650.0411	Right Ejector Cover	DAE010- 021	2017-03-09
650.0412	Left Ejector Cover	DAE011- 021	2017-03-09

Clecos EAPS	Alcool	Sarrau Tyvek
Pince à cleclos	Wipe-all	Lunettes de sécurité
Tournevis étoile		Soulier de protection
Gabarit d'inspection : GAB004		

	MPS-300-93-31-058	Inspection
	MPS-300-93-31-084	Protection/Entreposage
IAW MPP 120		Identification

Suivi des révisions

NC	Subdivision de la gamme DAE009 - EAPS FAIRING Rev_B	2016-11-24	Jules Fournier
A	Révision complète de la gamme	2017-02-07	Pascal Séguin

PRÉPARATION

10	<u>Dans un but de traçabilité, assurez-vous d'enregistrer le numéro d'identification FDC et le numéro de lot de chaque item de l'assemblage en page 2 de cette gamme.</u>		#30 6 AVR. 2017	E : R
20	<u>Enlever tous les collants ronds sur la surface intérieur du Fairing</u> Note : Enlever les 14 collants servant à masquer la surface de collage des click-bond		#30 6 AVR. 2017	E : R
30	<u>Ébavurer tous les trous des pièces avec la mèche adéquate (0,23" ou 0,26")</u> Note : Passer la mèche à la main doucement afin de ne pas endommager les trous		#30 6 AVR. 2017	E : R
40	<u>NETTOYER LES PIÈCES.</u> • Nettoyer la surface à l'alcool		#30 6 AVR. 2017	E : R :

ASSEMBLAGE

50	<u>Préparer la surface de collage des 14 nutplates en sablant au papier #180 ou à la Dremel</u>		#30 6 AVR. 2017	E : R :
60	<u>Nettoyer la surface à l'alcool</u>		#30 6 AVR. 2017	E : R
70	<u>Refaire un pré-fit de l'assemblage entre les éjecteurs et le Fairing</u> • Utiliser les clecos		#30 6 AVR. 2017	E : R
80	<u>Nettoyer les 14 nutplates dans un bain d'acetone</u>		#30 6 AVR. 2017	E : R
90	<u>Coller les 14 nutplates Click-Bond avec la colle CB250-50 ACRYLIC</u>	Dessin 650.0400	#30 6 AVR. 2017	E : R
110	<u>Laisser sécher la colle 60 minutes</u>		#30 6 AVR. 2017	E : R
120	<u>Faire des retouches de Primer GN44098 si nécessaire</u> • Autour des trous si abîmés • Autour des nutplates		#30 6 AVR. 2017	E : R

130	<u>Valider l'assemblage en installant les EJECTOR COVERS</u> • Utiliser la quincaillerie suivante : • Nut plates CB6014CR5M-1P (14x) • Vis LN9038-05-14 (12x) • Vis LN9038-05-16 (2x) • Washer BS4320-A5 (14x)	Dessin 650.040	#30 6 AVR. 2017	E : R
140	<u>Si l'assemblage est satisfaisant, laisser tel quel pour expédition</u>		#30 6 AVR. 2017	E : R



ENTREPOSAGE

160	<u>Identification de la pièce</u> • Selon l'étiquette « Etiquette_EAPS » à l'endroit suivant : ○ Z:\PROGRAMMES\Dart Aerospace\Dart Aerospace AS350_FAIRING_EAPS\54-Expedition	IAW MPP 120	101704-06	E : R :
170	<u>Emballer et entreposer la pièce.</u>	MPS-300- 93-31-084- NC	101704-06	E : R :
180	<u>Expédition</u>		101704-07	E : R :



# LOT	2017-03-10
# SÉRIE(ID)	DAE009-001

Nom de Gamme :	EAPS FAIRING
# de Gamme (et rev.) :	DAE009 Rev. D
# dessin et nom pièce :	650.0410 REV.D EAPS FARING

Fiche suiveuse

[10-30]	PRÉPARATION	Découpe du prépreg et des périssables	#20 10 MAR. 2017
[40-60]	MOULAGE	Drapage du prépreg	#20 10 MAR. 2017
[70-90]	CUISSON	Cuisson de la pièce	#20 14 MAR. 2017
[100-160]	USINAGE	Détourage et perçage	17 MAR. 2017
[170-230]	FINITION	Apprêter	#3 05 AVR. 2017
[240]	PROTECTION	Identification et protection	T-1 2017-04-06

Gamme préparée par :	Arnaud Fournier
Gamme vérifiée par :	Jules Fournier
Gamme approuvée par :	Carl Béliveau
Date d'émission :	2016-11-24

Gamme révisé préparée par :	Pascal Séguin
Gamme révisé vérifiée par :	Karim Malihi
Gamme révisé approuvée par :	Michel Morin
Date de révision :	2017-02-07

Informations à remplir :

Cases grises pâles

Inspection :

Approbation Qualité
Avant de produire le CofC, toutes les étapes et les informations requises des gammes subséquentes reliées à ce produit ont été complétées et remplies



Matériel, outillage et équipement auxiliaire

Prépreg Carbone	16-0899	2017-08-27	FIB902	Aldila prepreg 3K 2X2-FR250B-204/40-50"
Mesh de cuivre	3-254-16015-4	N/A	COM397	3CU-125A
Prépreg verre voile epoxy gris	17062	2017-03-03	RES214	Axiom AX 2140-50
Primer aero	112205	2017-09-30	GEL855	44GN098

Moule DAE009	Ruban Scellant	Sarrau Tyvek
Four Pyradia	55NC (Agent démoulant)	Lunettes de sécurité
Système pour mise sous-vide (Four)	FMS sealer	Soulier de protection
Gabarit d'usinage GAB004	Big Blue Bag	
Valve de drainage	Feutre Bleeder/Breather	
	Peel ply	
	Release film RBG125-P3-001-60-200	

	MPS-300-93-31-013	Scellant FMS
	MPS-300-93-31-007	Agent démoulant 55NC
	MPS-300-93-31-020	Finition des rebords
	MPS-300-93-31-058	Inspection
	MPS-300-93-31-084	Protection/Entreposage

Suivi des révisions

A	Modification de la méthode de découpe.	2016-11-07	Arnaud Fournier
B	Correction du type de pré-preg. (voile de surface)	2016-11-22	Arnaud Fournier
C	Enlever la section Assemblage.	2016-11-24	Jules Fournier
D	Révision complète de la gamme	2017-02-07	Pascal Séguin

PRÉPARATION

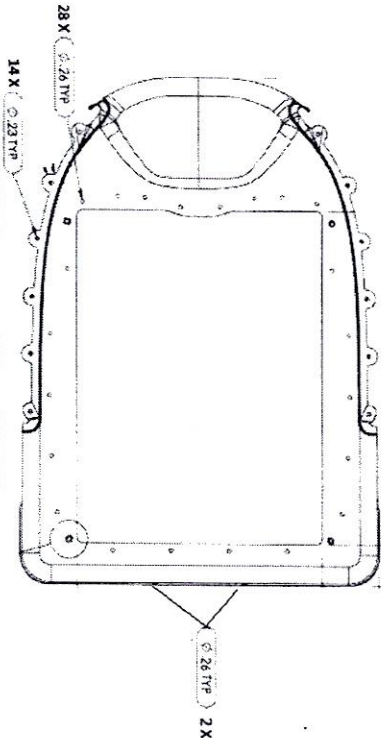
10	<u>Effectuer le test de pelage sur le moule pour valider leur traitement</u> • Si le ruban colle bien, effectuer le traitement du moule selon MPS-300-93-31-007 (Agent démoulant 55NC) et si nécessaire MPS-300-93-31-013 (Scellant FMS) • Répéter les opérations jusqu'à l'obtention de résultats positif aux tests de pelage	MPS-300-93-31-007 et MPS-300-93-31-013	#20 10 MAR 2017	E : R :												
20	<u>Découper les tissus suivant</u> • Utiliser les gabarits de découpe GAB EAPS-1-2-3-4-5 • Inscrire le numéro de lot des matériaux découpés sur la deuxième page • Le carbone est balancé alors l'orientation 0°-90° n'a pas d'importance. <table><tr><td>1</td><td>Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)</td><td>N/A</td><td>G1-(G2x2)-G3</td></tr><tr><td>1</td><td>Mesh de cuivre (3CU-125A)</td><td>N/A</td><td>N/A</td></tr><tr><td>6</td><td>Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")</td><td>N/A</td><td>(G1x3)-(G2x12)-(G3x3)-(G4x3)-(G5x3)</td></tr></table>	1	Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)	N/A	G1-(G2x2)-G3	1	Mesh de cuivre (3CU-125A)	N/A	N/A	6	Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")	N/A	(G1x3)-(G2x12)-(G3x3)-(G4x3)-(G5x3)	GAB EAPS 1-2-3-4-5	#20 10 MAR 2017	E : R :
1	Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)	N/A	G1-(G2x2)-G3													
1	Mesh de cuivre (3CU-125A)	N/A	N/A													
6	Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")	N/A	(G1x3)-(G2x12)-(G3x3)-(G4x3)-(G5x3)													
30	<u>Découper les périssables suivant</u> • Inscrire le numéro de lot des matériaux découpés sur la deuxième page <table><tr><td>1</td><td>Big Blue Bag (EXP100)</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>Release film (RBG125-P3-001-60-200)</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>Peel ply (EXP561)</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>Bleeder (Airweave N10)</td><td></td></tr></table>	1	Big Blue Bag (EXP100)		1	Release film (RBG125-P3-001-60-200)		1	Peel ply (EXP561)		1	Bleeder (Airweave N10)			#20 10 MAR 2017	E : R :
1	Big Blue Bag (EXP100)															
1	Release film (RBG125-P3-001-60-200)															
1	Peel ply (EXP561)															
1	Bleeder (Airweave N10)															

Moulage						
40	<u>Faire le lay-up suivant</u>				E : R :	
	10	Voile gris	Full	N/A		KH 12- Mars 2017 KH 13- Mars 2017 Attention particulière aux plis au niveau du rond de l'éjecteur Inspecteur KH Qualité 2017-03-13
	20	Mesh de cuivre	Full	N/A		
	30	Carbone	Full	N/A		
	40	Carbone	Full	N/A		
	50	Carbone	Full	N/A		
	60	Carbone	Full	N/A		
	70	Carbone	Full	N/A		
	80	Carbone	Full	N/A		
50	<u>Faire le montage sous vide</u>				Initiale de l'opérateur #20 14 MAR 2017 Initiale du vérificateur 2017-03-14	
	- Placer les périssables et la prise de vide - Vide minimal : 25inHg - Différentiel maximal accepté : 1inHg/5minutes - Faire vérifier le vide par un collègue Vide réel : <u>26</u> in Hg Différentiel réel : <u>1</u> in Hg					
60	<u>Faire inspecter le montage sous vide</u>				Inspecteur AD Qualité 2017-03-14	
	- Les plis du sac sont dans les rayons - Le sac est étanche et à la bonne pression - Le sac ou la pièce n'ont pas de bridge - Le sac est dans un pli du sac					

CUISSON				
70	<u>Démarrer le four #2 selon la procédure affichée sur celui-ci</u> • Courbe de cuisson EAPS • Installer un thermocouple et démarrer le Graphtec • <u>*ATTENTION : IL EST PRÉFÉRABLE D'AVOIR PLUSIEURS PIÈCES À CETTE ÉTAPE AVANT DE PARTIR LA CUISSON POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE</u>		#20 14 MAR. 2017	E : R :

80	<u>Démouler et identifier la pièce</u> • Arrêter la Graphtec et associer le fichier enregistré à la pièce correspondante DAE009-XXX • Identification : – # de lot (date de début) – # de série ID Ex : (AAAAAMMJ) – (VIA001-XXX) • Écrire l'identification sur un ruban à masquer et coller sur la pièce		#20 16 MAR 2017	E : R :
90	<u>Point d'inspection (Inspecteur qualité) :</u> • La pièce ne contient pas de bulles d'air majeur ☒ • Aucune délamination ☒ • Pas de cope riche en résine ☒		Inspecteur T=1 Qualité 20/03/16	

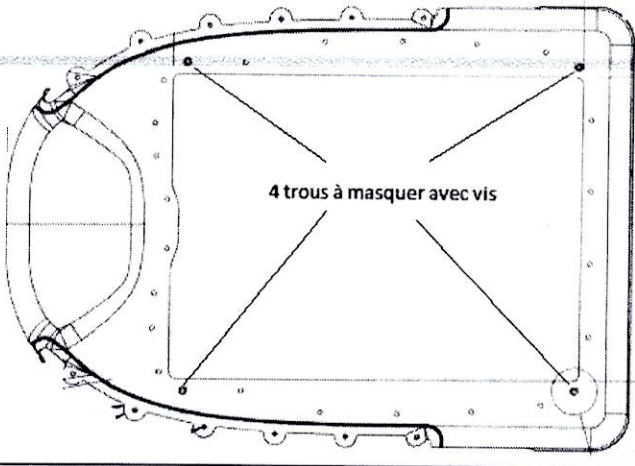
USINAGE

	<u>Percer les trous de la pièce</u> 1. Percer les 4 trous identifiés sur la pièce par une cavité et les 2 trous sur le côté ○ Marquer le centre des trous avec un punch ○ Pré-percer les 4 trous (aux coins de l'ouverture centrale) et les deux trous sur le côté avec une mèche à petit diamètre #30 (0.1285 po.) ○ Agrandir les trous avec une mèche au diamètre du dessin (0,26po.) 2. Installer le gabarit de perçage et de découpe en le fixant avec les attaches prévues à cet effet 3. Percer tous les trous présents sur le gabarit excepté ceux dans les œillets (8x) aux bonnes dimensions (0,26po.) 4. Pré-percer tous les trous des œillets (8x dans le gabarit et 6x en dehors) avec une mèche #30 (0.1285po.) ○ Marquer le centre des trous avec un punch		#30 17 MAR 2017	E : R :
100	*** Afin d'éviter une flexion de la pièce, percer les trous avec un support de l'autre côté (2x4 ou jig en MDF) *** 			

110	<u>Agrandir les 14 trous des œillets à 0,23po. après avoir contre-percer les éjecteurs avec les trous de 0,1285po.</u> Voir gamme DAE010/DAE011 pour le contre-perçage		#30 17 MAR. 2017	
120	<u>Tracer les lignes de trim au feutre à pointe fine.</u> Utiliser le gabarit de découpe et de perçage ainsi que les lignes de trim du moule		#30 17 MAR. 2017	E : R :
130	<u>Découper la pièce:</u> - Suivre les lignes de trim externe ne touchant pas au gabarit avec une lame au diamant - Suivre le gabarit de découpe pour découper les œillet et l'ouverture centrale avec une lame au diamant	GAB004 Dessin 650.0400 rev. D	#30 17 MAR. 2017	E : R :
140	<u>Sabler et finir la surface extérieure et intérieur pour le primer</u> - Au besoin, appliquer de la putty Micro-Ultra sur la surface extérieur - Sabler au besoin la surface intérieure afin d'avoir une épaisseur constante sur tous les rebords - Ébavurer les rebords et les trous - Utiliser un papier sablé # 180	CHRISTIAN	#25 17 MAR. 2017	E : R :
150	<u>Faire un pré-fit des éjecteurs (DAE010/DAE011) avec le Fairing</u> Utiliser les clecos EAPS		#30 17 MAR. 2017	E : R :
160	<u>Point d'inspection (inspecteur qualité):</u> - Le fit des éjecteurs avec le faring est bon ☒ - Aucun défaut majeur ☒ - La pièce n'a pas de rebords coupants ☒ - Les trous ne sont pas ovales et sont exempts de putty/fibre ☒ - La pièce n'a pas de différence d'épaisseur sur les rebords ☒ - Les dimensions respectent le dessin, utiliser le gabarit au besoin ☒	GAB004	 20170405	

FINITION

170	<u>Coller des collants ronds rouge à l'intérieur autour des 14 trous accueillant les nut plates</u> ***Afin d'éviter d'avoir du primer sous les nut plates		#3 31 MAR. 2017	E : R :
-----	---	--	--------------------	------------

180	<u>Apposer les 4 vis servant à masquer 4 trous à un diamètre de 0,44po.</u>  4 trous à masquer avec vis		#3 31 MAR. 2017	E : R :
190	<u>Appliquer la première couche de primer 44GN098 sur la pièce</u>		GASTON #3 31 MAR. 2017	E : R :
			Inspecteur Qualité	
210	<u>Retourner la pièce à l'usinage pour corriger les défauts</u> • Corriger les défauts (putty et/ou tim) • Sabler la pièce au # 320 pour préparer le primer final		#25 3 AVR. 2017	E : R :
220	<u>Appliquer la couche finale de primer 44GN098 sur la pièce</u>		#3 05 AVR. 2017	E : R :
			Inspecteur Qualité	

ENTREPOSAGE

240	<u>Protéger, identifier et entreposer la pièce</u> • Selon l'étiquette « Etiquette_EAPS » à l'endroit suivant : ○ Z:\PROGRAMMES\Dart Aerospace\Dart Aerospace AS350_FAIRING_EAPS\54-Expedition	MPS-300-93-31-084-NC	(T-1) 201704-06	E : R :
-----	--	-----------------------------	----------------------------	--------------------



Gamme de fabrication

# LOT	20170309
# SÉRIE(ID)	✓ DAE010-#001
	DAE011-####

Nom de Gamme :	EJECTOR COVER
# de Gamme (et rev.) :	DAE010-DAE011 Rev. C
# dessin et nom pièce :	650.0411 REV.D RIGHT EJECTOR COVER ☐
	650.0412 REV.D LEFT EJECTOR COVER ☐

Fiche suiveuse

Étape	Processus	Description	Date
[10-30]	PRÉPARATION	Découpe du prepreg et des périssables	#20 09 MAR. 2017
[40-60]	MOULAGE	Drapage du prepreg	#20 09 MAR. 2017
[70-90]	FOUR	Cuisson de la pièce	#20 14 MAR. 2017
[100-170]	USINAGE	Détourage et perçage	#30 20 MAR. 2017
[180-220]	FINITION	Apprêter	05 AVR. 2017
[230]	EXPÉDITION	Identification et protection	(T-1) 20170406

Gamme préparée par :	Arnaud Fournier
Gamme vérifiée par :	Jules Fournier
Gamme approuvée par :	Carl Béliveau
Date d'émission :	2016-11-24

Gamme révisé préparée par :	Pascal Séguin
Gamme révisé vérifiée par :	Karim Malihi
Gamme révisé approuvée par :	Michel Morin
Date de révision :	2017-02-07

Informations à remplir :
Cases grises pâles

Inspection :

Approbation Qualité
Avant de produire le CofC, toutes les étapes et les informations requises des gammes subséquentes reliées à ce produit ont été complétées et remplies



Matériel, outillage et équipement auxiliaire

Prepreg Carbone	16-08-97	2017-08-22	FIB902	Aldila prepreg 3K 2X2-FR250B-204/40-50"
Mesh de cuivre	3-27541-160115	N/A	COM397	3CU-125A
Prépreg verre voile epoxy gris	17062	2017-03-03	RES214	Axiom AX 2140-50
Primer aero	118205	2017-09-30	GEL855	44GN098
Spacer (2x)	NA	N/A	COM401	McMaster 85625K23
Plastic Welder	6EX1023C	N/A	EXP687	Devcon no. 22045

Moule DAE010 ou DAE011	Ruban Scellant	Sarrau Tyvek
Four Pyradia	55NC (Agent démoulant)	Lunettes de sécurité
Système pour mise sous-vide (Four)	FMS sealer	Soulier de protection
Gabarit d'usinage	Big Blue Bag	
Valve de drainage	Feutre Bleeder/Breather	
	Peel ply	
	Release film RBG125-P3-001-60-200	

	MPS-300-93-31-013	Scellant FMS
	MPS-300-93-31-007	Agent démoulant 55NC
	MPS-300-93-31-020	Finition des rebords
	MPS-300-93-31-058	Inspection
	MPS-300-93-31-084	Protection/Entreposage

Suivi des révisions

A	Modification de la méthode de découpe.	2016-11-07	Arnaud Fournier
B	Correction du type de pré-preg. (voile de surface)	2016-11-22	Arnaud Fournier
C	Révision complète de la gamme	2017-02-07	Pascal Séguin

PRÉPARATION

10	<u>Effectuer le test de pelage sur le moule pour valider leur traitement</u> - Si le ruban colle bien, effectuer le traitement du moule selon MPS-300-93-31-007 (Agent démoulant 55NC) et si nécessaire MPS-300-93-31-013 (Scellant FMS) - Répéter les opérations jusqu'à l'obtention de résultats positif aux tests de pelage	MPS-300-93-31-007 et MPS-300-93-31-013	#20 09 MAR 2017	E : R :												
20	<u>Découper les tissus suivant</u> - Utiliser les gabarits de découpe GAB-EAPS-6-7-8 - Inscrire le numéro de lot des matériaux découpés sur la deuxième page. - Le carbone est balancé alors l'orientation 0°-90° n'a pas d'importance <table><tr><td>1</td><td>Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)</td><td>G6-G7-G8</td></tr><tr><td>1</td><td>Mesh de cuivre (3CU-125A)</td><td>N/A</td></tr><tr><td>6</td><td>Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")</td><td>6x (G6-G7-G8)</td></tr></table>	1	Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)	G6-G7-G8	1	Mesh de cuivre (3CU-125A)	N/A	6	Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")	6x (G6-G7-G8)	GAB-EAPS-6-7-8	#20 09 MAR 2017	E : R :			
1	Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)	G6-G7-G8														
1	Mesh de cuivre (3CU-125A)	N/A														
6	Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")	6x (G6-G7-G8)														
30	<u>Découper les périssables suivant</u> Inscrire le numéro de lot des matériaux découpés sur la deuxième page <table><tr><td>1</td><td>Big Blue Bag (EXP100)</td><td>60" x 25"</td></tr><tr><td>1</td><td>Release film (RBG125-P3-001-60-200)</td><td>36" x 20"</td></tr><tr><td>1</td><td>Peel ply (EXP561)</td><td>36" x 20"</td></tr><tr><td>1</td><td>Bleeder (Airweave N10)</td><td>36" x 20"</td></tr></table>	1	Big Blue Bag (EXP100)	60" x 25"	1	Release film (RBG125-P3-001-60-200)	36" x 20"	1	Peel ply (EXP561)	36" x 20"	1	Bleeder (Airweave N10)	36" x 20"		#20 09 MAR 2017	E : R :
1	Big Blue Bag (EXP100)	60" x 25"														
1	Release film (RBG125-P3-001-60-200)	36" x 20"														
1	Peel ply (EXP561)	36" x 20"														
1	Bleeder (Airweave N10)	36" x 20"														

Moulage

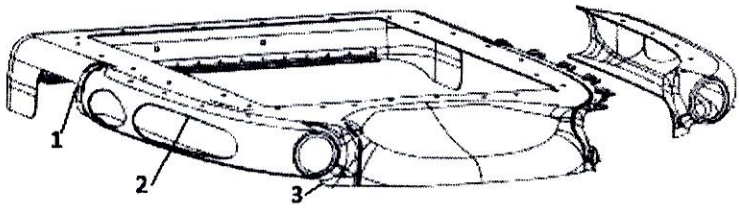
40	<u>Faire le lay-up suivant</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>Voile gris</td> <td>Full</td> <td>N/A</td> <td>CR</td> <td>CR</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Mesh de cuivre</td> <td>Full</td> <td>N/A</td> <td>CR</td> <td>CR</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>Carbone</td> <td>Full</td> <td>N/A</td> <td>CR</td> <td rowspan="6"> Attention particulière aux plis au niveau du rond de l'éjecteur Inspecteur CR Qualité </td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>Carbone</td> <td>Full</td> <td>N/A</td> <td>CR</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>Carbone</td> <td>Full</td> <td>N/A</td> <td>CR</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>Carbone</td> <td>Full</td> <td>N/A</td> <td>CR</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>Carbone</td> <td>Full</td> <td>N/A</td> <td>CR</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>Carbone</td> <td>Full</td> <td>N/A</td> <td>CR</td> </tr> </tbody> </table>							10	Voile gris	Full	N/A	CR	CR	20	Mesh de cuivre	Full	N/A	CR	CR	30	Carbone	Full	N/A	CR	Attention particulière aux plis au niveau du rond de l'éjecteur Inspecteur CR Qualité	40	Carbone	Full	N/A	CR	50	Carbone	Full	N/A	CR	60	Carbone	Full	N/A	CR	70	Carbone	Full	N/A	CR	80	Carbone	Full	N/A	CR	E : R :
10	Voile gris	Full	N/A	CR	CR																																														
20	Mesh de cuivre	Full	N/A	CR	CR																																														
30	Carbone	Full	N/A	CR	Attention particulière aux plis au niveau du rond de l'éjecteur Inspecteur CR Qualité																																														
40	Carbone	Full	N/A	CR																																															
50	Carbone	Full	N/A	CR																																															
60	Carbone	Full	N/A	CR																																															
70	Carbone	Full	N/A	CR																																															
80	Carbone	Full	N/A	CR																																															
50	<u>Faire le montage sous vide</u> - Placer les périssables et la prise de vide - Vide minimal : 25inHg - Différentiel maximal accepté : 1inHg/5minutes - Faire vérifier le vide par un collègue Vide réel : <u>26</u> in Hg Différentiel réel : <u>0</u> in Hg	2017-03-14 Initiale de l'opérateur #20 14 MAR. 2017 Initiale du vérificateur 2017-03-14	E : R :																																																
60	<u>Faire inspecter le montage sous vide</u> - Les plis du sac sont dans les rayons ☒ - S'assurer que le sac est bien conformé dans le rond de l'éjecteur ☒ - Le sac est étanche et à la bonne pression ☒ - Le sac ou la pièce n'ont pas de bridge ☒ - La valve est dans un pli du sac ☒	Inspecteur Qualité 2017-03-14																																																	

CUISSON

70	<u>Démarrer le four #2 selon la procédure affichée sur celui-ci</u> • Courbe de cuisson EAPS • Installer un thermocouple et démarrer le Graphtec • *ATTENTION : IL EST PRÉFÉRABLE D'AVOIR PLUSIEURS PIÈCES À CETTE ÉTAPE AVANT DE PARTIR LA CUISSON POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE		#20 14 MAR. 2017	E: R:
80	<u>Démouler et identifier la pièce</u> • Arrêter la Graphtec et associer le fichier enregistré à la pièce correspondante DAE010-XXX ou DAE011-XXX • Identification : – # de lot (date de début) – # de série ID - Ex : (AAAAAMMJJ) – (VIA001-XXX) • Écrire l'identification sur un ruban à masquer et coller sur la pièce		#20 16 MAR. 2017	E: R:
90	<u>Point d'inspection Inspecteur qualité:</u> • La pièce ne contient pas de bulles d'air majeur ☒ • Aucune délamination ☒ • Pas de zone riche en résine ☒ • Porter une attention à la partie rive de l'éjecteur, pas de biseau ou de zone sèche ☒	 <i>20/03/16</i>		

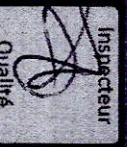
USINAGE

100	<u>Tracer la ligne de trime au feutre à pointe fine</u>		#30 20 MAR. 2017	E: R:
110	<u>Découper la pièce:</u> • Suivre la ligne de trime avec une lame au diamant et la dremel	Dessin 650.0400	#30 20 MAR. 2017	E: R:

120	<u>Se servir du fairing (DAE009) pour percer les trous des éjecteurs</u> - Fixer l'éjecteur sur le fairing avec 3 pinces clecos - Installer une pince à l'endroit #1 et #2 - Placer l'extrémité de l'éjecteur à égalité avec le fairing puis installer une pince à l'endroit #3 		#30 20 MAR. 2017	E : R :
130	<u>Percer les trous des éjecteurs en fonction des trous du fairing</u> - Contre-percer les trous à partir de l'endroit #1 à l'endroit #3 avec une mèche à petit diamètre #30 (0,1285 po.) à l'aide de la « corner drill » - Agrandir les trous avec une mèche au diamètre du dessin (0,23po) *** Afin d'éviter une flexion de la pièce, percer les trous avec un support de l'autre côté (2x4 ou jig en MDF)***		#30 20 MAR. 2017	E : R :
140	<u>S'assurer que la distance entre les trous et le rebord des éjecteurs est constante</u> Sabler ou découper au besoin		#30 20 MAR. 2017	E : R :
150	<u>Coller le morceau de polycarbonate de forme oblong sur le devant de la pièce selon le dessin</u> - Sabler la surface et le morceau de polycarbonate au papier sablé #180 - Utiliser la colle Plastic Welder de Devcon en s'assurant qu'un excédent est visible de chaque côté - Tenir en place avec des clecos EAPS - Laisser sécher la colle 60 minutes	Dessin 650.0400	#30 20 MAR. 2017	E : R :
160	<u>Sabler et finir la surface extérieure</u> - Au besoin, appliquer de la putty Micro-Ultra - Sabler au besoin la surface intérieure afin d'avoir une épaisseur constante sur tous les rebords - Ébavurer les rebords et les trous - Utiliser un papier sablé # 180		#22 3 AVR. 2017	E : R :

	<u>Point d'inspection (inspecteur qualité):</u> - Le fil des éjecteurs avec le faring est bon ☒ - Les éjecteurs ont une distance constante entre les trous et le rebord - Aucun défaut majeur ☒ - La pièce n'a pas de rebords coupants ☒ - Les trous ne sont pas ovales et sont exempts de putty/fibre ☒ - La pièce n'a pas de différence d'épaisseur sur les rebords ☒ - Les dimensions respectent le dessin ☒		04 AVR 2017
--	--	---	--------------------

FINITION

180	Appliquer la première couche de primer 44GN098 sur la pièce		E : R :
200	<u>Retourner la pièce à l'usinage pour corriger les défauts</u> - Corriger les défauts (putty et/ou tim) - Sabler la pièce au # 320 pour préparer le primer final	#25 4 AVR 2017 #3	E : R : E : R :
210	Appliquer la couche finale de primer 44GN098 sur la pièce	05 AVR. 2017	R :

ENTREPOSAGE

230	<u>Protéger, identifier et entreposer la pièce.</u> - Selon l'étiquette « Etiquette_EAPS » à l'endroit suivant : - Z:\PROGRAMMES\Dart Aerospace\Dart Aerospace AS350_FAIRING_EAPS\54-Expedition	(T-1) 04 AVR 2017	E : R :



Gamme de fabrication

# LOT	0270309
# SÉRIE(ID)	DAE010-### DAE011-001

Nom de Gamme :	EJECTOR COVER
# de Gamme (et rev.) :	DAE010-DAE011 Rev. C
# dessin et nom pièce :	650.0411 REV.D RIGHT EJECTOR COVER ☐ 650.0412 REV.D LEFT EJECTOR COVER ☐

Fiche suiveuse

[10-30]	PRÉPARATION	Découpe du prepreg et des pëissables	#20 09 MAR. 2017
[40-60]	MOULAGE	Drapage du prepreg	#20 09 MAR. 2017
[70-90]	FOUR	Cuisson de la pièce	#20 14 MAR. 2017
[100-170]	USINAGE	Détourage et perçage	#30 20 MAR. 2017
[180-220]	FINITION	Apprêter	#3 05 AVR. 2017
[230]	EXPÉDITION	Identification et protection	T-1 20 MAR. 2017

Gamme préparée par :	Arnaud Fournier
Gamme vérifiée par :	Jules Fournier
Gamme approuvée par :	Carl Béliveau
Date d'émission :	2016-11-24

Gamme révisé préparée par :	Pascal Séguin
Gamme révisé vérifiée par :	Karim Malihi
Gamme révisé approuvée par :	Michel Morin
Date de révision :	2017-02-07

Informations à remplir :
Cases grises pâles

Inspection :

Approbation Qualité
Avant de produire le CofC, toutes les étapes et les informations requises des gammes subséquentes reliées à ce produit ont été complétées et remplies



Matériel, outillage et équipement auxiliaire

Prepreg Carbone	16-0899	2017-08-22	FIB902	Aldila prepreg 3K 2X2-FR250B-204/40-50"
Mesh de cuivre	3-27541-K015-4	N/A	COM397	3CU-125A
Prépreg verre voile epoxy gris	17062	2017-03-08	RES214	Axiom AX 2140-50
Primer aero	119205	2017-09-30	GEL855	44GN098
Spacer (2x)	N/A	N/A	COM401	McMaster 85625K23
Plastic Welder	6EX1023C	N/A	EXP687	Devcon no. 22045

Moule DAE010 ou DAE011	Ruban Scellant	Sarrau Tyvek
Four Pyradia	55NC (Agent démoulant)	Lunettes de sécurité
Système pour mise sous-vide (Four)	FMS sealer	Soulier de protection
Gabarit d'usinage	Big Blue Bag	
Valve de drainage	Feutre Bleeder/Breather	
	Peel ply	
	Release film RBG125-P3-001-60-200	

	MPS-300-93-31-013	Scellant FMS
	MPS-300-93-31-007	Agent démoulant 55NC
	MPS-300-93-31-020	Finition des rebords
	MPS-300-93-31-058	Inspection
	MPS-300-93-31-084	Protection/Entreposage

Suivi des révisions

A	Modification de la méthode de découpe.	2016-11-07	Arnaud Fournier
B	Correction du type de pré-preg. (voile de surface)	2016-11-22	Arnaud Fournier
C	Révision complète de la gamme	2017-02-07	Pascal Séguin

10	Effectuer le test de pelage sur le moule pour valider leur traitement - Si le ruban colle bien, effectuer le traitement du moule selon MPS-300-93-31-007 (Agent démoulant 55NC) et si nécessaire MPS-300-93-31-013 (Scellant FMS) - Répéter les opérations jusqu'à l'obtention de résultats positif aux tests de pelage	MPS-300-93-31-007 et MPS-300-93-31-013	#20 09 MAR 2017 E : R :												
20	Découper les tissus suivant - Utiliser les gabarits de découpe GAB-EAPS-6-7-8 - Inscrire le numéro de lot des matériaux découpés sur la deuxième page. - Le carbone est balancé alors l'orientation 0°-90° n'a pas d'importance <table><tr><td>1</td><td>Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)</td><td>G6-G7-G8</td></tr><tr><td>1</td><td>Mesh de cuivre (3CU-125A)</td><td>N/A</td></tr><tr><td>6</td><td>Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")</td><td>6x (G6-G7-G8)</td></tr></table>	1	Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)	G6-G7-G8	1	Mesh de cuivre (3CU-125A)	N/A	6	Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")	6x (G6-G7-G8)	GAB-EAPS-6-7-8	#20 09 MAR 2017 E : R :			
1	Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)	G6-G7-G8													
1	Mesh de cuivre (3CU-125A)	N/A													
6	Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")	6x (G6-G7-G8)													
30	Découper les périssables suivant Inscrire le numéro de lot des matériaux découpés sur la deuxième page <table><tr><td>1</td><td>Big Blue Bag (EXP100)</td><td>60" x 25"</td></tr><tr><td>1</td><td>Release film (RBG125-P3-001-60-200)</td><td>36" x 20"</td></tr><tr><td>1</td><td>Peel ply (EXP561)</td><td>36" x 20"</td></tr><tr><td>1</td><td>Bleeder (Airweave N10)</td><td>36" x 20"</td></tr></table>	1	Big Blue Bag (EXP100)	60" x 25"	1	Release film (RBG125-P3-001-60-200)	36" x 20"	1	Peel ply (EXP561)	36" x 20"	1	Bleeder (Airweave N10)	36" x 20"		#20 09 MAR 2017 E : R :
1	Big Blue Bag (EXP100)	60" x 25"													
1	Release film (RBG125-P3-001-60-200)	36" x 20"													
1	Peel ply (EXP561)	36" x 20"													
1	Bleeder (Airweave N10)	36" x 20"													

Moulage

Faire le lay-up suivant

10	Voile gris	Full	N/A	CB	CR
20	Mesh de cuivre	Full	N/A	CB	CR
30	Carbone	Full	N/A	CB	Attention particulière aux plis au niveau du fond de l'éjecteur
40	Carbone	Full	N/A	CB	
50	Carbone	Full	N/A	CB	
60	Carbone	Full	N/A	CB	
70	Carbone	Full	N/A	CB	
80	Carbone	Full	N/A	CB	Inspecteur Qualité

E :

R :

Faire le montage sous vide

- Placer les périssables et la prise de vide
- Vide minimal : 25inHg
- Différentiel maximal accepté : 1inHg/5minutes
- Faire vérifier le vide par un collègue

Vide réel : 26 in Hg

Différentiel réel : 0 in Hg

Initiale de
l'opérateur

14 MAR. 2017

E :

Initiale du
vérificateur

R :

2017-03-14

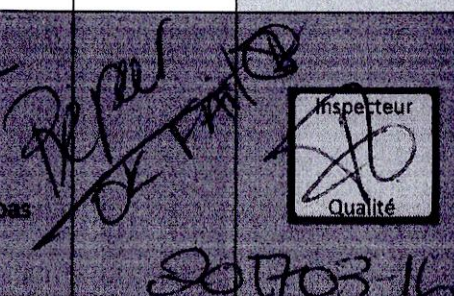
Faire inspecter le montage sous vide

- Les plis du sac sont dans les rayons ☒
- S'assurer que le sac est bien conformé dans le fond de l'éjecteur ☒
- Le sac est étanche et à la bonne pression ☒
- Le sac ou la pièce n'ont pas de bride ☒
- La valve est dans un pli du sac ☒

Inspecteur
Qualité

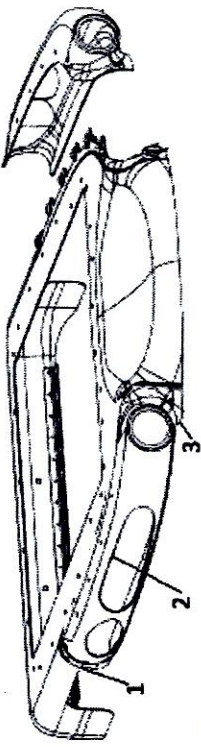
2017-03-14

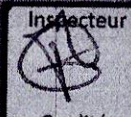
CUISSON

70	<u>Démarrer le four #2 selon la procédure affichée sur celui-ci</u> • Courbe de cuisson EAPS • Installer un thermocouple et démarrer le Graphtec • <u>*ATTENTION : IL EST PRÉFÉRABLE D'AVOIR PLUSIEURS PIÈCES À CETTE ÉTAPE AVANT DE PARTIR LA CUISSON POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE</u>		#20 14 MAR. 2017	E : R :
80	<u>Démouler et identifier la pièce</u> • Arrêter la Graphtec et associer le fichier enregistré à la pièce correspondante DAE010-XXX ou DAE011-XXX • Identification : – # de lot (date de début) – # de série ID - Ex : (AAAAMMJJ) – (VIA001-XXX) • Écrire l'identification sur un ruban à masquer et coller sur la pièce		#20 16 MAR. 2017	E : R :
90	<u>Point d'inspection (inspecteur qualité)</u> • La pièce ne contient pas de bulles d'air majeure • Aucune délamination • Pas de zone riche en résine • Porter une attention à la partie ronde de l'éjecteur, pas de bridge ou de zone sèche			

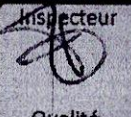
USINAGE

100	<u>Tracer la ligne de trime au feutre à pointe fine</u>		#30 20 MAR. 2017	E : R :
110	<u>Découper la pièce:</u> • Suivre la ligne de trime avec une lame au diamant et la dremel	Dessin 650.0400	#30 20 MAR. 2017	E : R :

120	<u>Se servir du fairing (DAE009) pour percer les trous des éjecteurs</u> • Fixer l'éjecteur sur le fairing avec 3 pinces clecos ○ Installer une pince à l'endroit #1 et #2 ○ Placer l'extrémité de l'éjecteur à égalité avec le fairing puis installer une pince à l'endroit #3 		#30 20 MAR 2017 E: R:	
130	<u>Percer les trous des éjecteurs en fonction des trous du fairing</u> • Contre-percer les trous à partir de l'endroit #1 à l'endroit #3 avec une mèche à petit diamètre #30 (0,1285 po.) à l'aide de la « corner drill » • Agrandir les trous avec une mèche au diamètre du dessin (0,23po) *** Afin d'éviter une flexion de la pièce, percer les trous avec un support de l'autre côté (2x4 ou jig en MDF)***		#30 20 MAR 2017 E: R:	
140	<u>S'assurer que la distance entre les trous et le rebord des éjecteurs est constante</u> • Sabler ou découper au besoin		#30 20 MAR 2017 E: R:	
150	<u>Coller le morceau de polycarbonate de forme oblong sur le devant de la pièce selon le dessin</u> • Sabler la surface et le morceau de polycarbonate au papier sablé #180 • Utiliser la colle Plastic Welder de Devcon en s'assurant qu'un excédent est visible de chaque côté • Tenir en place avec des clecos EAPS • Laisser sécher la colle 60 minutes	Dessin 650.0400	#30 20 MAR 2017 E: R:	
160	<u>Sabler et finir la surface extérieure</u> • Au besoin, appliquer de la putty Micro-Ultra • Sabler au besoin la surface intérieure afin d'avoir une épaisseur constante sur tous les rebords • Ébavurer les rebords et les trous • Utiliser un papier sablé # 180		#22 22 MAR 2017 E: R:	

170	<u>Point d'inspection (inspecteur qualité):</u> - Le fit des ejecteurs avec le faring est bon ☒ - Les ejecteurs ont une distance constante entre les trous et le rebord ☒ - Aucun défaut majeur ☒ - La pièce n'a pas de rebords coupants ☒ - Les trous ne sont pas ovales et sont exempts de putty/fibre ☒ - La pièce n'a pas de différence d'épaisseur sur les rebords ☒ - Les dimensions respectent le dessin ☒	Inspecteur  Qualité 20170405	
-----	--	--	--

FINITION

180	Appliquer la première couche de primer 44GN098 sur la pièce	#3 E : 04 AVR. 2017 R :	
		Inspecteur  Qualité	
200	<u>Retourner la pièce à l'usinage pour corriger les défauts</u> - Corriger les défauts (putty et/ou tim) - Sabler la pièce au # 320 pour préparer le primer final	#25 E : 4 AVR. 2017 R :	
210	<u>Appliquer la couche finale de primer 44GN098 sur la pièce</u>	#3 E : 05 AVR. 2017 R :	
		Inspecteur  Qualité	

ENTREPOSAGE

230	<u>Protéger, identifier et entreposer la pièce.</u> - Selon l'étiquette « Etiquette_EAPS » à l'endroit suivant : - Z:\PROGRAMMES\Dart Aerospace\Dart Aerospace AS350_FAIRING_EAPS\54-Expedition	T-1 20170406	E : R :
-----	---	--	---